



TEGERA® 311

Textilhandske, sömlöst, nylon, 13 gg, Cat. II, vit, mjuk, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon, 13 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Rullade kanter

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 195-240 mm

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Nylon, polyester, elastan

| STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|---------|---------------|
| 6 | 311-6 | 7392626068322 |
| 10 | 311-10 | 7392626068339 |
| 7 | 311-7 | 7392626068346 |
| 8 | 311-8 | 7392626068353 |
| 9 | 311-9 | 7392626068360 |

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.



TEGERA® 311

FUNKTIONER

Tunn

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten,
avsyningsarbeten, installationsarbeten, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-23

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 311

EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

| Egenskap | Level Achieved | (Maximal prestanda) |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| a) Nöttningsmotstånd (antal varv) | 2 | (4) |
| b) Skärmotstånd (index) | 1 | (5) |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 4 | (4) |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton) | X | (4) |
| e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

| Skydds nivå/Prestanda nivå | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Nöttningsmotstånd (antal varv) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Skärmotstånd (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Skydds nivå/Prestanda nivå | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Skydds nivå/Prestanda nivå | P |
|--------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-23

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com